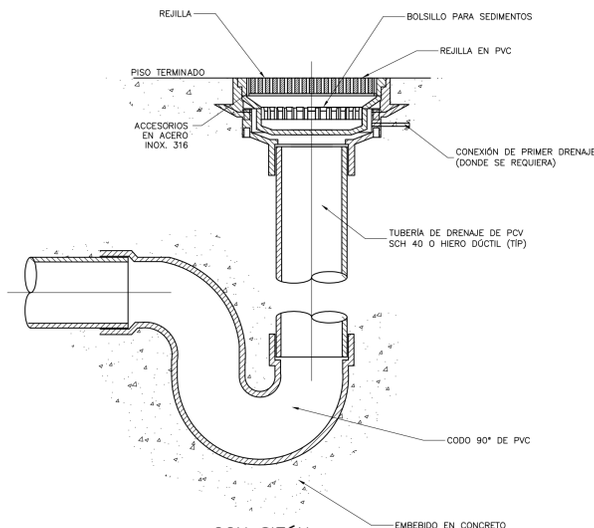


SIN SIFÓN

NOTAS:

1. SOLO INSTALAR DRENAJE CON SIFÓN DONDE SE INDIQUE EXPRESAMENTE EN PLANOS MECÁNICOS.
2. TODAS LAS CONEXIONES Y TUBERÍAS SERÁN UNIDAS ENTRE SÍ MEDIANTE UNIONES SOLDADAS CON SOLVENTE, DE ACUERDO A LA ESPECIFICACIÓN 15064.
3. EL TAMAÑO DEL DRENAJE SERÁ EL MISMO DIÁMETRO DE LA TUBERÍA A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA COSA EN LOS PLANOS.

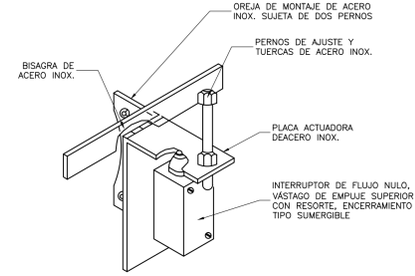


CON SIFÓN

DRENAJE DE PISO

DETALLE A

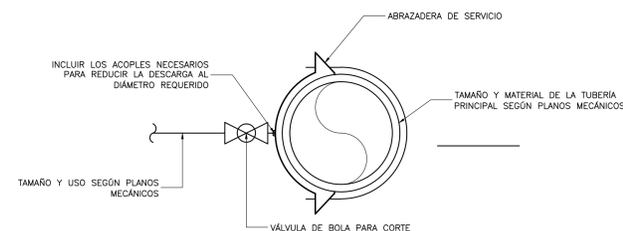
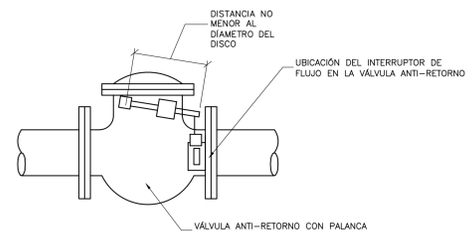
NTS MD-00-012



ENSAMBLE DE INTERRUPTOR DE FLUJO NULO

DETALLE B

NTS MD-00-012



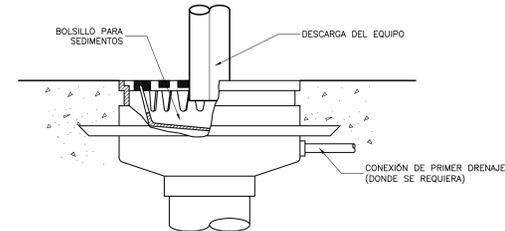
NOTA:

1. TODOS LOS ACCESORIOS SERÁN EN PVC PARA LOS PUNTOS DE INYECCIÓN DE QUÍMICOS.

CONEXIÓN DE SERVICIO

DETALLE C

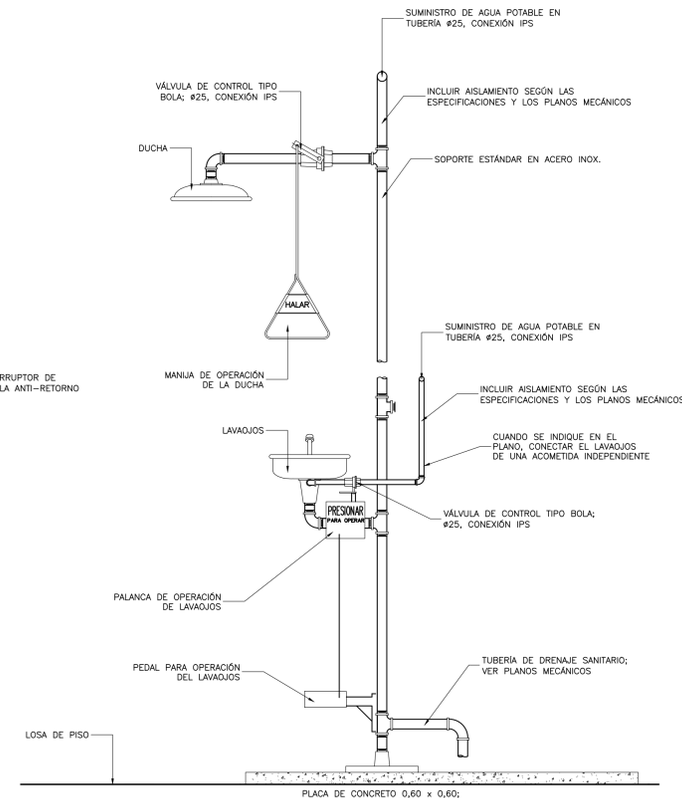
NTS MD-00-012



DRENAJE DE EQUIPOS

DETALLE E

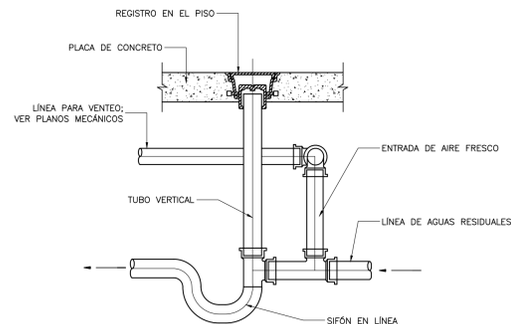
NTS MD-00-012



DUCHA AUTOSOPORTADA Y LAVAJOS EXTERIORES DE EMERGENCIA

DETALLE F

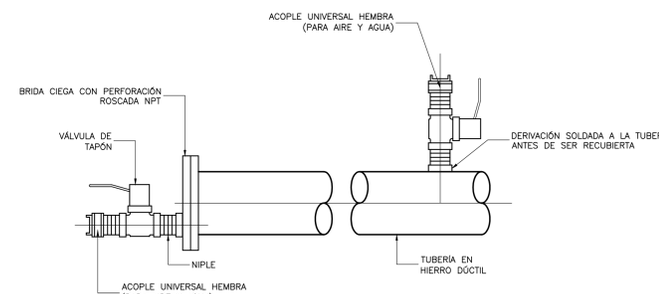
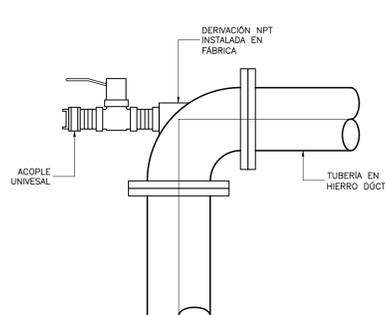
NTS MD-00-012



SIFÓN EN LÍNEA

DETALLE G

NTS MD-00-012



LLAVE DE DESAGÜE/LAVADO

DETALLE H

NTS MD-00-012

©2016 CDM Smith-INGESAM. Todos los derechos reservados. Reutilización de documentos: Documentos y diseños suministrados por el servicio profesional, incorporados en este documento, son propiedad de CDM Smith-INGESAM y EAB. No serán utilizados, ni total ni parcialmente, para cualquier otro proyecto sin autorización escrita de CDM Smith-INGESAM y/o EAB.

<p>CONTRATO DE CONSULTORÍA No. 1-02-25500-0690-2011</p> <p>DISEÑO: _____</p> <p>REPRESENTANTE LEGAL O PROPIETARIO: ROBERT GAUDES, U.C. No. 3901 ME, USA</p>	<p>UNIÓN TEMPORAL CANOAS</p> <p>CONTRATO EMB No. 1-15-25500-0946-2012</p> <p>REVISÓ: _____</p> <p>APROBÓ: FERNANDO SILVA G. MAT. No. 0000001407XL</p>	<p>acueducto</p> <p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>RECIBIÓ: ING. RENALDO PULIDO, REGISTRO No. 3060</p> <p>RECIBIÓ: ING. HUGO GÓMEZ, REGISTRO No. 3429</p>	<p>LOCALIZACIÓN</p> <p>ESCALA 1:25,000</p>	<p>SISTEMA DE REFERENCIA MAGNA SIRGAS</p> <p>TIPO DE COORDENADAS PLANAS CARTESIANAS</p> <p>ORIGEN COORDENADAS BOGOTÁ D.C.</p> <p>VERTICE NP-13-B5-1</p> <p>NORTE: 93744.934 m</p> <p>ESTE: 82666.481 m</p> <p>COTA: 2552.58 metros</p> <p>COORDENADAS MEDIAS</p> <p>NORTE: 96250.0 m</p> <p>ESTE: 80500.0 m</p> <p>PLANCHA 1:10,000, 246-A-2</p>	<p>MODIFICACIONES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACION</th> <th>NOMBRE ING. RESPONSABLE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA					<p>AGUA ALCANTARILLADO Y ASEO DE BOGOTÁ</p> <p>GERENCIA CORPORATIVA DE SISTEMA MAESTRO</p> <p>DIRECCIÓN RED TRONCAL ALCANTARILLADO</p> <p>PLANO DE DISEÑO TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES</p>	<p>PTAR CANOAS/VEREDA CANOAS/MUNICIPIO DE SOACHA</p> <p>CONTIENE: P.11 DETALLES MECANICOS PLANO 12</p> <p>ESCALA: SIN ESCALA</p> <p>NOMBRE DEL ARCHIVO: MD00012GEDT.DWG</p>	<p>PROYECTO No.:</p> <p>FECHA: AGOSTO/2016</p> <p>PLANO No. MD-00-012</p>
						FECHA	MODIFICACION	NOMBRE ING. RESPONSABLE	FIRMA							
<p>ENTREGA 100% - VÁLIDO PARA CONSTRUCCIÓN</p>																

LA ESCALA DE IMPRESIÓN PARA ESTE PLANO ES DE TAMAÑO PLEGO (700mm x 1000mm)